



Dr. Jesús Eduardo Cruz Domínguez

Arturo Rodriguez Ramos

Resúmenes de enfermedades

Inmunología

Cuarto semestre

“A”

Rinitis Alérgica:

Determinado el tema de la rinitis alérgica lo cual es una inflamación de la mucosa nasal causada por una respuesta inmunológica exagerada a alérgenos ambientales, los alérgenos comunes incluyen polen, acorzo del polen, coque de las animales y moho, lo cual podemos ver por así decirlo dos tipos los cuales son los siguientes el primero es la rinitis alérgica estacional, lo cual ocurre en ciertos épocas del año debido a la exposición a alérgenos específicos, como el polen, como lo tenemos en el segundo lugar es la rinitis alérgica perenne - presente durante todo el año lo cual es generalmente causado por los alérgenos como acorzo del polen como al igual los coque de las animales, lo que podemos observar cuando conlleva a ella son los procesos que lo determinan como uno de los síntomas los cuales son congestión nasal, estornudos, picazón en la nariz, garganta y los ojos, esto como en el término la rinitis - al diagnóstico se basa en la historia clínica, los síntomas y los pruebas de los alérgicos y ya lo determino como observamos de los pruebas que lo determine a ella al testar directamente con solo evitar los alérgenos se reduce la exposición de los alérgicos hasta en un 40% del tiempo.

2

SINUSITIS:

Bueno al término de la sinusitis lo cual es una inflamación de los senos paranasales, las cavidades llenas de aire detrás de las huesos de la frente, orejas y ojos, aquí hay un resumen general de la sinusitis lo cual lo conduce a la definición lo cual es una afección en la cual los senos paranasales se inflaman debido a infecciones virales, bacterianas o hongos lo cual los factores como los alergias o ya relacionados a los problemas o lo que generalmente se proporcione como el término o la inflamación debido a la infección viral Bacteriana o hongos o los dichos factores de los huesos como los problemas estructurales de los vías respiratorias como el rinitis crónica y así tipo lo cual uno de ellos es la sinusitis aguda y se generalmente es causado por infecciones virales, Bacterianas y lo cual que una de ellas es crónica sinusitis y la sinusitis crónica persiste más de 12 semanas, lo cual a menudo se relaciona con factores como alergias reflujo nasal o infecciones persistentes como lo que nos al diagnóstico se basa en la evaluación de los síntomas.

Artritis Reumatoide

Lo que nos determina en la artritis reumatoide lo cual es una enfermedad autoinmune crónica que afecta principalmente a las articulaciones, causando inflamación, dolor y eventualmente daño articular, lo cual la artritis reumatoide lo vemos que es una enfermedad autoinmune es lo que el sistema inmunológico ataca erróneamente las articulaciones, provocando la inflamación crónica lo cual las características de la inflamación de la cual afecta principalmente las articulaciones simétricas como la de las manos y en los pies como el dedo y la rigidez lo cual provoca dolor y ya la hinchazón y la proporción y lo que determina los cuales pueden afectar otros órganos y sistemas como la piel, los ojos los pulmones como el corazón, lo cual lo podemos observar en los casos de la enfermedad, la causa exacta es desconocida pero sé que los factores genéticos y los ambientales los cuales se heredan y los procesos los que afectan se van distribuyendo y afectando un factor de los síntomas los cuales son las hinchazones articulares, la rigidez matutina, hinchazón en las extremidades como al igual la fatiga, lo cual el diagnóstico nos basamos en la evaluación clínica y los factores que son determinantes y las terapias modificadoras de la enfermedad (FAME).

dupus ~~eritematoso~~ sistémico:

(LES) Una enfermedad autoinmune crónica que puede afectar múltiples órganos y sistemas del cuerpo lo cual el lupus eritematoso sistémico es una enfermedad autoinmune la cual lo cual el sistema inmunológico ataca erróneamente las células saludables del cuerpo provocando inflamación y daño en diversos órganos y sistemas lo cual lo que tiene de características puede afectar la piel, articulaciones, riñón, corazón, lo cual tanto ~~durante~~ como los periodos de sistemas pueden variar y experimentar periodos de exacerbación y remisión y los síntomas lo cual se puede observar, como la aparición de forma de mariposa en la cara ~~de~~ y hinchazón en las articulaciones como fatiga como al igual los problemas renales como al igual fotosensibilidad en los cuales los cuales podemos observar en la terminación de la causa como lo es que exactamente se se causa pero se cree los factores genéticos y ambientales lo cuales pueden desencadenar la enfermedad tanto el tratamiento lo podemos observar como los tipos de los medicamentos inmunosupresores como al igual los corticosteroides como otros para reducir la respuesta inmunológica del cuerpo.

Diabetes Tipo 1:

La Diabetes tipo 1 la cual es una enfermedad crónica autoinmune en la que el sistema inmunológico ataca y destruye los células beta del páncreas las cuales son las responsables de producir insulina la cual es una forma de diabetes caracterizada por la ausencia de producción de insulina debido a la destrucción de las células beta pancreáticas, lo cual en los casos de diabetes tipo 1 tiene componente genético y se desencadena por los factores ambientales posiblemente por las infecciones virales que afectan los receptores autoinmunes lo que la caracteriza es un ausencia de insulina la cual las personas con esta enfermedad no producen insulina o si la producen pero en cantidades muy bajas lo cual se necesita de insulina externa la cual se requiere de las inyecciones de la misma. Síntomas de insulina y el uso de bombas de insulina para controlar los niveles de glucosa en la sangre lo síntomas la personas con diabetes tipo 1 son: pérdida de peso inexplicablemente, fatiga, cambio en la visión, el diagnóstico con pademas (vesículas) en los puntos de glucosa en la sangre como la Hemoglobina A1c y la glucosa en ayunas, como también se pueden requerir pruebas de anticuerpos para confirmar.